

Description

- 2.0 x 1.2mm SMD crystal in a hermetically sealed ceramic package with an electron beam sealed metal lid. Suitable for real time clock applications.
- Model IQXC-25
- Model Issue number 3

Frequency Parameters

- Frequency 32.7680kHz
- Frequency Tolerance ± 10.00 ppm
- Tolerance Condition @ 25°C $\pm 5^\circ\text{C}$
- Operating Temperature Range -40.00 to 85.00°C
- Overtone Order Fundamental
- Ageing ± 3 ppm max per year @ 25°C
- Frequency Stability Coefficient: $-0.03/^\circ\text{C}^2$ typ
- Motional Capacitance (C1): 7fF typ

Electrical Parameters

- Load Capacitance (CL) 12.50pF
- Shunt Capacitance (C0) 1.3pF typ, 1.7pF max
- Drive Level 0.1 μW $\pm 0.01\mu\text{W}$ recommended, ± 1
- ESR 90.00k Ω max

Environmental Parameters

- Storage Temperature Range: -40 to 85°C
- Shock: IEC 60068-2-27: 1000G, 1ms, 3 times in each of 3 mutually perpendicular planes.
- Vibration: IEC 60068-2-6: 1.5mm amplitude, 10Hz-55Hz, 1min in 3 mutually perpendicular planes, duration 2hrs each plane (total 6hrs).

Manufacturing Details

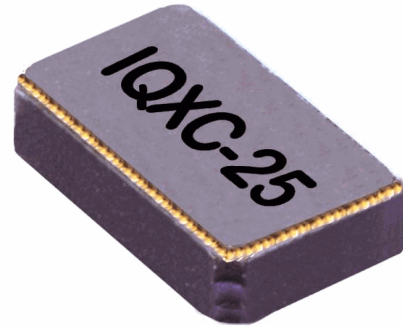
- Maximum Reflow Temperature: 260°C for 5secs max

Compliance

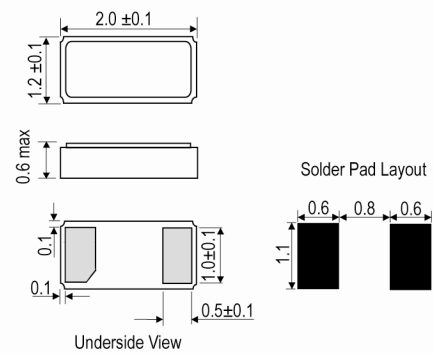
- RoHS Status (2011/65/EU) Compliant
- REACH Status Compliant
- MSL Rating (JDEC-STD-033): Not Applicable

Packaging Details

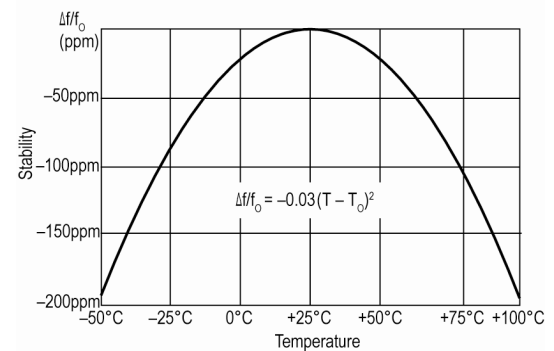
- Pack Style: Reel Tape & reel in accordance with EIA-481-D
Pack Size: 3,000
- Alternative packing option available



Outline (mm)



Typical Frequency Stability Characteristics



Sales Office Contact Details:

UK: +44 (0)1460 270200
Germany: 0800 1808 443

France: 0800 901 383
USA: +1.760.318.2824

Email: info@iqdfrequencyproducts.com
Web: www.iqdfrequencyproducts.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А